. Japanese Meyamine Patent Public. # 56(1981)-11395

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

6367-2G

昭56—11395

(f) Int. Cl.³
G 21 K 4/00
A 61 B 6/00
G 01 N 23/04

識別記号 庁内整理番号 7808—2 G 7437—4 C ❸公開 昭和56年(1981)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

每放射線像記録読取装置

②特 願 昭54-87803

②出 願 昭54(1979)7月11日

70発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

@発 明 者 堀川一夫

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

70発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フィルム株式会社内

70発 明 者 宮原諄二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

明細書

1. 発明の名称

放射線像記錄號取裝置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 放射線像を蓄積記録する希土類元素付活バ リウムフルオロハライド螢光体を主成分とす る整務を光体限を表面に有する放射線像記録 媒体、この記録媒体に蓄積記録された放射線 像を励起し発光させるヘリウム・ネオンレー サ光顔、この光顔からのヘリウム - ネオンレ ーザ光を前記記録媒体上に主走査させる走査 ミラー、前記記録媒体を副走査方向に送るモ ータ駆動の送り機構、前記主走査の走査線に 沿って前記記録媒体の裏面に臨設された直線 状の入射端面と円環状の射出端面とを有し、 この両端面間において入射端面から射出端面 へ光を全反射によって導く曲面をなす導光性 シート状線光体、およびこの築光体の射出端 面に受光面を臨設し、前記発光を検出して放 射線像を電気信号に変換する光電子増倍管か

らなる放射線像記録読取装置。

- (2) 前記記録媒体が蓄積性盤光体層を有するシート状材料であり、前記送り機構がこのシート状材料を直接送るローラもしくはローラに 歴架されたベルトであることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射線像記録説取
- (3) 前記記録媒体が審検性盤光体層を表面に有するドラムもしくはエンドレスベルトであり、前記送り機構がこのドラムもしくはエンドレスベルトを回転させる回転機構であることを特徴とする特許開求の範囲第1項記載の放射線像記録銃取装置。
- (4) 前記集光体が走登線を挟んで対向して 1 対 設けられ、それぞれの集光体の射出端面に光 電子増倍管が臨設されていることを特徴とす る特許請求の範囲第 1 項記載の放射無像記録 銃取磋覧。

- 2 -



本発明は蓄積性發光体に放射線像を蓄積記録し、この放射線像を励起光照射によって輝尽発光させ、この発光を検出して電気信号に変換する放射線像配録読取装置の改良に関するものである。

審積性盤光体に放射線(X線,α線,β線、 な線,紫外線等)を照射して放射線のエネルギーののを蓄積し、このエネルギーを励起て が出ませ、この放出で発光を検しても が出ませ、この放出で発光を検して著 が出まれたエネルギー量を測定することが知ら されたエネルギー量を利用して、対象を ないな射線を がれて放射線を がないる。との がないないないないないない。 がないないない。 がないる。(米国特許第3.859.527号)

上記装鑑では蓄積性要光体として SrS:Ce.Sm; SrS:Eu.Sm;ThO₂:Er;Le₂O₂S:Eu,Sm 等の療光体 が使用され、走査方式としてドラム型スキャ

- 3 -

髙速化ができない。

本発明は従来知られている装置の上記欠点に低み、高速化の可能な、かつ実用的に十分使用しりる高い S/N比の面像信号を得ることができる。したがって鮮明な明るい最終面像を再生しりる蓄積性整光体使用の放射線面像配鉄酰取装置を提出することを目的とするものである。

ダ 特別昭56- 11395(2)

ナーもしくはフラットベッド型スキャナーが 使用され、読取方式としてレンズ系による読 取光学系が使用されている。この装置では、 原理的には放射線画像を配録,再生すること は可能であるが、実用的には次に述べる理由 から殆ど実施不可能である。

- 4 -

これにより、走査速度を上記従来装置の数10倍とし、感度を数1000倍から10000倍以上にして、鮮明でかつ明るい最終画像を得ることが可能になる。

本発明の装置に使用する配録媒体の主成分となる警検性 螢光体には、希土類元素付活パリウムフルオロハライド 螢光体を使用する。 この螢光体は

一般式 (Bai-xMx [)FX:yA

(とこに、 M^0 は $M_{\rm g}$.Ca.Sr.2n および Cd のうちの少なくとも1 つを、 X は Cl.Br および I のうちの少なくとも1 つを、 A は Eu.Tb.Ce. Tm.Dy.Pr.Ho.Nd.Yb 及び Er のうちの少なくとも1 つを、 x 及び y は $0 \le x \le 0.6$ 及び $0 \le y \le 0.2$ なる条件を満たす数字を表わす。)

て衷わされるものである。

とれらの優光体は 500~800 nm の 放 長の助 起光で輝尽発光を示すもので、上配従来装置 に使用される螢光体の感度(同条件で配録さ れたときの発光輝度)の数100〜数1000倍 の感度を示す。この感度の相違についての実験結果を第1表に示す。

第1要

16	放射観像変換パネルに用いた螢光体	相対感度
1	.SrS:Eu(10-4),Sm(10-4)	3
2	BaFCL	300
3	BaFCL:Eu(10-3)	1000
4	BaFC&: Ce(10-8)	500
5	BaFBr:Eu(8×10-4)	2000
6	(Ba Q.7 . Mg Q.1)FBr : Eu (10-5)	3000
7	(Bao.7, Cao.5) FBr: Eu (3×10-5	3000
8	BaFBr:Ce(10-4),Tb(10-4)	2500

第1表は本発明の放射線像変換方法の感度を、SrS:Eu,Sm 签光体を用いた従来公知の放射線像変換方法の感度と比較して示すもので感度は放射線像変換パネルに管電圧 8 0 KVpのX線を照射した後、これを He-Ne レーザー

-7-

のシート1上には He-Ne レーザ光源 4 からのひーザ光がガルバ・ミラー 5 によって主建を方向 B に高速で走査される。 He-Ne レーザ光 付放 及が 6 3 3 nm であり、本発明に使用する光 は 類元来付活バリウムフロオロハライド を光 体の励起分光感 厳 被に合 数 し、効率の良い や起ができる上に、光源が安定で事用上し、や 2 でっち b に まり 2 の回転ミラー 5 a に代 そ 5 b によって高速で回転される。

上記のようにレーザ光で励起された蓄積性 低光体シート1から輝尽発光される光を集光 する1対の集光体6・7が、集光用の入射面 6 a , 7 a をシート1上の走査額8に対面して で設けられる。この集光体6・7は第3回に ですように一端に円環状の射出端面6 a , 7 a を有し、他端に円環状の射出端面6 b , 7 b を有し、との両偏面間においてみ射端面から 射出端面へ光を全反射によって導く曲面をを 特際第56- 11395(3)

光で励起し、その螫光体層から放射される螢光を受光器(分光感度 S ~ 5 の光電子増倍管)で受光した場合の発光輝度を受光器の出力で比較して表わしたものであり、 SrS:Eu.Sm 螢光体を用いた従来公知の方法の感度を 1 とした相対値で示してある。

以下、図面によって本発明の装置の実施例 を詳細に説明する。

-8-

す導光性シート状に形成されており、光の透 過率のよいアクリル系樹脂で作られている。 との集光体 6 . 7 は、上記従来装置のレンズ 系が1 ま以下の集光効率しか持たないのに比 し、8 0 手程度もの集光効率を有するもので 効率の高い集光による光検出を可能にする。

光検出器として集光体を6・7の射出機のでも5・7の射出機のでのが1・7を1のでは光電ででは光電ででは光電ででは光電ででは、光を1、からでは、光を1、からでは、光を1、からが変ができる。大体があるとしてのからができる。大体のでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないがでは、ないがでは、ないができる。大体のでは、390mm~400mm付近でのなったのはからも特に適いでした。

1 対の光電子増倍管 8 . 9 が検出した発光 最を表わす出力は加算増幅器 1 0 によって加 算され、この増幅器 1 0 からは岡出力を合わ せた信号が出力される。

この出力は読み出された放射線画像の画像信号に該当するものであり、レーザ記録を選べ、保証の再生装置へ送られ、記録祭等に供せられる。この際、最終画像の目的に応じてこの出力信号に所選の信号処理を施すことが望ましい。また直ちに再生することとく、磁気テープ等の記録装置に一旦記録し、将来の再生に備えることとしてもよい。

上記契施例では1対の集光体6・7および1対の光電子増倍管8・9を使用しているが、これらの部品を節約するため、第4図に示すように1組の集光体11と光電子増倍管12を使用し、この集光体11の入射端面11 aに対向して集光用ミラー13を設けるのもよい。この集光用ミラー13は励起光を記録媒

-11-

のような場合は比較的広い面積)を同時に照射するものが望ましい。もちろん、励起用の レーザ光震 4 を消去用に兼用してもよい。

本発明の放射線像配録説取装置によれば、高感度の記録ができる上に、高感度・高速度・かつ低ノイズの説出しができ、良好な放射線像の配録・説出しができ、最終的に良画値の放射線画像を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

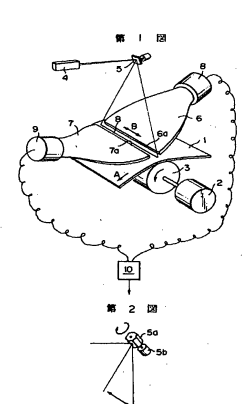
第1 図は本発明による装置の一実施例を示す射視図、第2 図はその一部変更例を示す射視図、第3 図はその一部に使用する集光体を示す斜視図、第4 図は本発明の他の実施例を示す斜視図である。

1 … 蓄積性 療光体 シート、3 … サクションドラム、4 … He-Ne レーザ光源、5 ,5 a … 走査ミラー、6 ,7 ,1 1 … 集光体、8 ,9,12…光電子増倍管、1 3 … ミラー、15 … 蓄積性 螢光体 ドラム。

特開昭56- 11395(4)

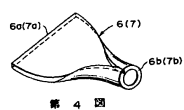
休上へ通す通路14を集光体11との間に設け、しかも記録媒体からの輝尽発光を効率とく集光体11の入射端面へ反射する配置形状を有している。この第4図に示す実施例では、 記録媒体として蓄積性飲光体層15aを周面に有するドラム15が使用されている。記録 媒体はドラム15の他に、エンドレスベルト 状にするとともできる。

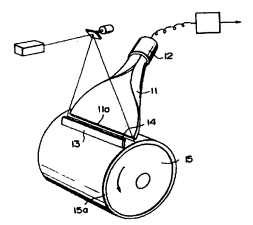
-12-



特開昭56~ 11395(5)

第 3 図





補正書 発)

昭和 54年 8月 23日

特許庁長官殿

事件の表示

昭和 54 年 特 許 願 第 8 7 8 0 3 号

2. 発明の名称

放射線像記錄說取裝置

3、補正をする者

特許出願人 事件との関語 係

所 神奈川県南尾栃市中沼210番地 (520) 富土 写真 フィルム株式会社 代表者 - 学問九州男 (倭か1名)

54. 8. 24

4. 代 理 人

世 発 へ 〒106 東京都港区六本木5-2-1 1950・モビル702号 電話 (479) 2367 元 7318) 弁理士 柳 田 征 史大(度か) 名)

5. 補正命令の日付

6. 補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 明細書の「発明の静制な説明」「異対抗の 委任状

補正の内容

HI BU ST. (1)明細書第12頁第19行~最終行 「何にもよく、」を「何でもよく、」と訂正する。

(2)同第13頁第7行

「良団値」を「良団役」と訂正する。 (3)委任状を補充します。